



Conseil de sécurité

Distr. générale
26 août 2019
Français
Original : anglais

Lettre datée du 23 août 2019, adressée à la Présidente du Conseil de sécurité par le Secrétaire général

J'ai l'honneur de me référer à la résolution [1977 \(2011\)](#) du Conseil de sécurité, dans laquelle le Conseil m'a prié à l'alinéa a) du paragraphe 5 de créer, en consultation avec le Comité du Conseil de sécurité créé par la résolution [1540 \(2004\)](#), un groupe réunissant jusqu'à huit experts, agissant sous la supervision du Comité et composé de personnes justifiant de l'expérience et des connaissances voulues pour lui apporter des compétences spécialisées, chargé de l'aider à s'acquitter de son mandat, tel qu'il résulte des résolutions [1540 \(2004\)](#), [1673 \(2006\)](#), [1810 \(2008\)](#) et de la résolution susmentionnée, y compris pour ce qui est de faciliter l'aide fournie pour améliorer la mise en œuvre de la résolution [1540 \(2004\)](#). Le 29 juin 2012, le Conseil a adopté la résolution [2055 \(2012\)](#), dans laquelle il a souligné l'augmentation importante de la charge de travail du Comité durant la période couverte par son mandat et prié le Secrétaire général de porter à neuf le nombre des membres du groupe d'experts visé à l'alinéa a) du paragraphe 5 de la résolution [1977 \(2011\)](#).

Le mandat de deux experts arrivant à expiration en septembre 2019 et janvier 2020 respectivement, le Comité a informé le Secrétariat, le 13 août 2019, qu'à l'issue de consultations sur son groupe d'experts, il avait retenu deux candidats pour pourvoir les postes vacants et, à cet égard, a prié le Secrétaire général de prendre les mesures nécessaires pour les nommer au groupe d'experts.

En conséquence, je tiens à vous informer qu'après avoir consulté le Comité, j'ai nommé membres du groupe d'experts MM. Aleksei Baronin (Fédération de Russie) et David Theard (France).

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir porter le texte de la présente lettre à l'attention des membres du Conseil de sécurité.

(Signé) António Guterres

